101 101 103 103 103 104 105					_	_	_	_		K	SSL	JE S	SLI	P S	AT	PLE	AF	EA	(for	edd	tions		880	7 -LEI	ere	UCA	8)							_		1
CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS CNE SUBCLASS PER BLOCK			_	_										IS	<u> </u>	IIN	G	<u>ای</u>	AS	<u> </u>	<u>'''</u>	111	<u> </u>	<u>. </u>			31		_	_		_			•	1
INTERNATIONAL CLASSIFICATION						SIN	W	<u>. </u>								_			-	<u>CRC</u>	<u>JSS</u>	KE	:rE	KE	:NC	<u> </u>	<u>)</u>		_	C.	~	-				1
CLASSIFICATION	_	C	LAS	SS			SŪ	BC	LA	SS		C	LA	USS	3	L			<u> ŞU</u>	BCL	<u> AS</u>	<u>s ((</u>	ואכ	<u>⊧ S</u>	<u>UΒ</u>	<u>UL</u>	<u> 455</u>	PE	K	만	<u>U</u>	/N)				1
CLASSIFICATION			٠			Γ					I																			L			Ŀ			
CLASSIFICATION				NTE	RN	L IAT	101	·AL			1	_						_						1					_						_	
																											\perp			1			1	•		1.
					L			1								L			4		4			4		-	1			\downarrow	_		1	<u>. </u>	_	1
	_	Ш	Ц	Ļ	L			<u> </u>			4		_			1	_		+		4			4	-		+			+			╀		<u></u>	$\frac{1}{2}$
NDEX Continued on Issue Slip Inside File Jacket	4		_	Ŀ	L			<u> </u>			4					╀	•		+	_	-		_	+		_	╁		•	╁			+		_	+
Rejected Through numeral) Claim Date Claim C	_	L	H	_	┞				÷	<u>. </u>	-				_	╀	_	_	+			onti	nue	ed o	n l	SSU	e S	ip (nsi	de	Fil	e Ja	ack	et		1
Name		_	L		٠.	-	_	Ť	-	_					-n	Į.	ND	EX	OF	CLA	JMS	3				,										_
	٠, ١	=		· · · · ·		. R	low	<u>ed</u>	-					<u></u>		. Re	stric	ted			i			. Ini	erfe	renc	e (<u>)</u>			<u> (</u>	<u> Dbje</u>	cte	<u> </u>		٦ أ
1	,ta	m	+	Т	Т	Т	Т	쎽	T			Н		۳	Т	t	Г		\Box	70.0	Ť	Т	Т	1	ľ	1	1	T	Т	Т	Ť	Ť	T		T	7
1	Hus	dina	103			1.								100	Agle										9	Moin].			1	1				
102			1	+	+	+	+	+	+	H	-	H		۴	_	+	-	\vdash	H	_	+	+	\pm	-	F	1	01	\pm	\pm	1	\pm	1		1	1	
3	-	ъ	ж.	#	#	+	+	4	-1	H	T	Г	1	Г	52		Γ						T					I	T	I	\bot	ij	Ţ	\bot	\perp	
4	_	_	-	7	十	+	7	7	\neg			Γ								\Box	I	I	I					Ţ	\perp	4	_	_	4	4	4	
10	_	٠.	-	T	1	_†	1	_								_						1	1					4	4	4	4	4	4	4	4	
107 108 109 109 100	-, -	5	11	١.	1	1				Ε	E						L		\Box			\perp	\perp	_	- [-+2	_	4	4	_	_	4	4	4	4	_
100	=	6	1]=]-		-			. 2					_	_		Ĺ	П	_]	4	4		긔.	~ <u> </u> -	·		-	4	-	_	=	=	4	4	
8	-	7	J	Ι.		J		\exists	-	Ľ	<u>÷</u> .	E	``	L		_	1	_	닏	4	4	4	-	4	· -			4	4	4	-	4	4	+	7	
10		18	I	T	·	1					Ĺ	Ĺ	1	Ľ			L	\vdash	ب	_	4	_	4	4	L			4	4	-4	4		4	-	\dashv	-
111 1	_	9		Ţ,	Ŧ		I						1	L			\perp	┞	\sqcup	\sqcup	\bot	4	4	4	F		_	+	4		4	-4	_	\dashv	+	_
12		10	ग	T	J	1	J				\Box	L	1	L			L	\perp	\sqcup	\Box	_	4	4	4	1			+	4	_	\dashv		4	-	+	
121		1	ग्रो	T	J	T	╗			E	L	Γ	1	L				1	\sqcup		_	4	_	긔	Ŀ		_	,	4	_	4	-	-4	\dashv	+	
14		1:	21	1	_	1					Γ	Γ] ·			_	I	Ĺ	\Box	\Box	\perp	1	_[_	1			1	_	_	_	4	_	\dashv	4	•
15 66 115 116 117 117 117 117 118 118 119 119 120 120 120 120 120 121 122 122 122 122 122 123 12		1	3	1	7	7					Ι	Γ]				L	匚		\Box	_[4	_	L			4	4	_	_	Ц	_	4	4	-
116		1	ग	1	T	. 1	╗			Γ	Γ	\mathbf{I}]				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$	L		\Box				_	L			_	4	_	_	Ц	×		∸∔	
17		1	5		士	7	_	$\overline{}$			Γ	Γ]	Γ	_		Γ			\square	\Box	\perp	\perp			_		4		_	_		H	Н	4	
17	=	-	-	T	7	1	귀	-	٠,	~.	Τ	T]	F							I		I		L			_	4	_	_	Ц	$\dot{\sqcup}$		4	<u>.</u> .
(19)	-			Ħ.	+	1			٠,٠	T	T	1] .	Γ					L	\square	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$					4	_	_		Ц		Щ	┵	_
19	7	_	7	H	Ť			÷ .		T	Τ	T	1	Г				Γ			\Box	$oldsymbol{\perp}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$					_	_			Ц	Щ	Щ	4	_
70 71 72 121 122 122 123 123 124 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	,	\sim	210	H	+	╗		7.		T	T.	T	7	Γ	6	9]	Γ	Γ		\Box	floor	J						_					Ш	4	-
121	Г	_	_	УF	-	_			Γ	T٠	1	1	1		7	0	I	Γ	П			\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $					_[_	_		Ш		Ш	凵	_
72 122 123 23 73 124 25 75 125 26 76 125 27 78 128 29 78 128 30 80 130 31 81 131 32 82 133 33 83 133 34 84 134 35 85 133 36 86 138 37 88 138 33 89 138 40 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 145 45 96 146 47 97 148 48 99 149 49 149	F	_		1	Ī				Ė	T	T	2.0	1	Γ	7	1	I	Γ		\Box	\Box	$oldsymbol{\perp}$	\bot				_	⇉	_1		Ŀ	Ш	<u>. </u>	Щ	4	÷
23 3 4 123 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 138 138 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 145 146 146 146 146 146 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 149 149 149 <td>-</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>-</td> <td></td> <td>$\overline{}$</td> <td>Γ</td> <td>Ħ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>7</td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td>Т</td> <td>Γ</td> <td>L</td> <td></td> <td>\Box</td> <td>\Box</td> <td>\Box</td> <td></td> <td></td> <td><u></u></td> <td></td> <td>\Box</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>Ш</td> <td><u> </u></td> <td>Ш</td> <td>اثر</td> <td></td>	-	_	_	+	+	-		$\overline{}$	Γ	Ħ	1	1	7	T			Т	Γ	L		\Box	\Box	\Box			<u></u>		\Box	_	_		Ш	<u> </u>	Ш	اثر	
24 74 124 128 128 128 128 127 127 127 127 127 127 128	۲			+	7	7	Τ.,	7	¥	T	T	1	1	T	7	3							J		1				ن			L	Ŀ		Ш	_
75	1	.13		+	1			*	Г	۲	T	1	1	T	7	4		I					I											Ш		
26 76 128 127 128 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 141 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 148 148 148 148 148 148 148 149	H			+	+			Г	1	T	T	1	1	T	7	5	1						\Box					J						Ш	Ш	_
27 77 127 128 129 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131	۲			+	7	1	Г	Г	1	†	1	1	7	T	7	6	T	T	Π			\Box	\Box	┚		_		\Box			L	L	_	Ŀ		L
28 78 128 29 30 130 31 81 131 32 132 132 33 83 133 34 85 133 35 86 138 37 86 138 39 86 138 40 90 140 41 91 144 42 93 144 43 94 144 44 95 148 46 7 98 48 99 149 149 149 149 149	۲		_	7	7		Τ,	1	Ť	T	T	T	1	T	7	7	T	Ι	$oldsymbol{\mathbb{I}}$			\Box	\Box		. [L	L	_	Ц	Ш	ž.
29 78 129 30 130 131 31 131 132 32 83 133 34 84 134 35 85 135 36 85 135 37 88 138 37 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 143 44 95 143 45 96 146 47 98 148 49 99 149 100 150	۲		_	+	:	7.		T	1	1	+	1	1	٢	7	8	1		Ι			\Box	J		. [L	<u>ن</u> إ	L		Ш	_
30	۲		~	+	1		1		t	†	+	+	7	I	7	9	T	T	T			J	J								_	┕	L		Ш	Ŀ
31 32 33 34 <td< td=""><td>۲</td><td></td><td></td><td>+</td><td>-1</td><td></td><td>-</td><td></td><td>٢</td><td>†</td><td>†</td><td>1</td><td>7</td><td>T</td><td>18</td><td>0</td><td>_</td><td>Г</td><td>Τ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td>_</td><td>L</td><td>Ŀ</td><td>Ш</td><td>L</td></td<>	۲			+	-1		-		٢	†	†	1	7	T	18	0	_	Г	Τ												L	_	L	Ŀ	Ш	L
32 132 33 133 34 134 35 135 36 85 37 137 38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 7 47 98 48 7 49 99 100 150	۲			7	7	:	Г	T	1	1	1	1	7	T	8	1	\Box	J	Ι			\Box	\Box		[Ĺ	L	_	L	Ŀ	Ш	L
83	۲			7	\dashv	_	1	1	T	+	1	1	7	T			T	Τ	Ι			\Box	\Box							L	L	L	L	!	ш	L
34 134 35 85 38 138 37 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 48 7 48 7 49 99 100	t			7	\dashv	_	T	T	T	+	T	1	7	T	٤	3	T	I	Τ			\Box	IJ							L	L	┡	<u> </u>	L	ш	L
35	t	_		┪	\neg		Т	Τ	1	T	+	1	7	۲	16	4	T	\mathbf{I}	Ι			\Box	\Box		[L	L	╙	Ļ	1	\vdash	L
38 138 37 137 38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 95 48 96 47 98 48 99 49 149 100 150	۲	٠.		1		-	t	T	1.	十	†	十	7	Γ	18	5	T	$oldsymbol{ op}$	T			⅃	\Box		[<u> </u>	_	1	L	1_	\vdash	L
37	۲	_1		┪	-		T	T	1	†	1	十	٦.	٦	70	8			Ι			\Box						Ш		L	L	 	Ľ	1_	⊢	L
38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 95 45 96 47 97 48 98 49 148 49 100 150	۲		_	. 1		_	t	1.	T	T	1	1	7	Γ	1	37		T							[Щ		L	1	┺	L	↓_	Щ.	1
39	۲	_		4	H	Т	t	r	T	T	†	1	٦	r	1	38	T		Г											L	_	\perp	Ŀ	1	Ļ	ļ.
40	t			┪	Н	Т	Τ	T	T	T	十	\top	7	Γ			Ţ	T	T						i i			\sqcup	_	L	1	╄	L	1_	⊢	Ľ
41	۲				Π		T	T	1	1	十	丁	٦	ſ			J	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	Ι	\Box								lacksquare	Ļ	L	1	\perp	╀	+	₽-	╀
42	r	_	_		П	Г	T	1	1	1	+	十	٦	٦	T	31	T	$oldsymbol{ op}$										_	L	<u>_</u>	L	┺	1	↓_	1	Ļ
43	╁	_		Н	М	Т	T	1	+	+	†	+	٦	ı	1	22	7	Т						Ĺ					L	L	1	\perp	L	4_	L	Ļ
44	扌			\dashv	\vdash	H	+	T	+	+	+	\top	1	١	7	93	十	1	Т	\mathbb{I}	Γ			Ĺ				\Box	L	Ĺ	L	\perp	L	1	\perp	Ļ
45 96 145 146 147 147 148 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	1			Н	\vdash	Н	۲	†	+	+	+	+	٦	ı			\dashv	\top	1	Τ	Г								Ĺ	Ĺ	Ĺ	\perp	L	L	\perp	L
48	1						1	+	+	1	+	+	1	t			\top	1	\top	Т	Γ							Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	L	1	\perp	Ţ
47 97 147 148 148 49 99 149 150 150	ł			Н	H	+	t	1	+	+	+	+	٦	I	_	96	\dashv	1	1	Τ	Π								Ĺ	L	Ĺ	L	Ĺ	L	L	L
48 99 148 149 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	Ł			H	-	۲	+	+	+	+	+	+	\dashv	l			7	\top	\top	Τ	Г			L				\Box	Ĺ	Ĺ	L	Γ	Ĺ	L	匸	L
49 199 199 150	7			H	-	\vdash	+	1	+	+	+	+	┨	ŀ		_	7	1	十	T										Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ		L	Ţ
7 co 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ŀ	_	40	Η-	T	t	∀	+	+	+	\dashv	\dashv	٦	ŀ	_	99	1	\top		J	Ι			\Box					Ĺ	Ĺ	L	工	Ţ	\perp	1	1
					, '	ı				_		_	_				-+	-	_	_	-	_	_	_	1		1450		,	1	1		1 _	- 1	1	1